Inc	lex	of (Cla	ims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/713,872	SOHN ET AL.
Examiner	Art Unit
Tuan A. Vu	2193

✓	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled	
÷	Restricted	

N	Non-Elected	A	-
-	Interference	0	0

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat					1
		T									
Final	Original	8/4/07									
	1	-	Г	Г			\vdash			Т	1
	1 2 3 4 5	1	\vdash	\vdash		_				_	i
	3	_	┢	-	\vdash	┢	-	-	-	-	ĺ
<u> </u>		1	-	-		⊢	-	├	┈	⊢	ł
ļ	-4-	V	-	-	-	⊢	-	-	 —	├	ł
		<u> </u>	⊢		<u> </u>	-		_	_	⊢	ł
	6 7	-	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	7	-	╙	_		Ŀ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	1
	8	·		L	_		_	<u>_</u>	L	L	
	9	ŀ					<u></u>	_		_	l
	9 10	1							L		
	11	•									l
	12	1			T		Γ	Ī	Ī	T	1
	13	1	Г	Ι							1
	14	-	T-	Т		1	1	_	Т		1
	11 12 13 14 15 16 17 18		\vdash		\vdash			\vdash	 	\vdash	1
	16	マ・ママママママ	\vdash			 		\vdash	\vdash	\vdash	1
<u> </u>	17	J			 	\vdash	H	┢	┢	┢	ł
	18	ij	-	-	\vdash	⊢	⊢	-	\vdash	\vdash	ł
 	10	1		-	⊢	⊢		-	\vdash	\vdash	ł
	20	1	⊢	┝	 .	⊢	H			-	┨.
<u> </u>	20	 \	-	-	-	-	-	⊢	├—	-	ł
	20 21 22	Ÿ	⊢	 		⊢	-	-	_		ł
	22	Ÿ	L	_		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	23 24 25	1	L	L	ļ			<u> </u>	L		Į
	24	1	L	_	L	<u></u>	L.	_	_	_	
	25			L	L		L	L	_	_	l
	26 27				_		<u>_</u>				
	27										
	28										
	29			Ī							1
•	28 29 30										Ì
	31										١
	32	<u> </u>	<u> </u>		\Box		Г		Г		1
	31 32 33			$\overline{}$	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	1
	34	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	1
	34 35		 	\vdash		 	 	\vdash	 	_	1
	36		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	-		1
	36 37	-	\vdash	\vdash		\vdash	 	├	\vdash	\vdash	1
	38	Ь—	\vdash	\vdash	-		┝╌		├	┢	1
 	39	<u> </u>	-	 	<u> </u>		├	\vdash	-		1
<u> </u>	40	 			<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>	 	1
	41	-	\vdash	 		-		 	\vdash	-	
 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	<u> </u>	-	_	
 	42	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	43	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	L	 	<u> </u>	\vdash		1
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>		_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1
igsquare	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	
ļ	46	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_		_		<u> </u>	<u> </u>			
	47		_		*		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	48	L									
	49										
	50										1.

Cla	im	т-				201	_			
Cie	11111	├—	<u> </u>	r -	_	Dat	_	·	_	
Final	Original									
	51	-	 	1		 	_	-	┢╌	┢
	52		 	t^-	 	┢			┢	
-	53	_	┢	1	-	\vdash	_	 	 	\vdash
	54	_	┰	\vdash	<u> </u>		_	 	_	╁
	53 54 55	-	 	\vdash	-	1		\vdash	 	-
	56	-				\vdash		<u> </u>	┢	
	56 57		┪		<u> </u>	\vdash			_	\vdash
	58			\vdash	-				\vdash	
	59		\vdash		Τ.				\vdash	
	59 60	Т	\Box							\vdash
	61									\vdash
	62									
	61 62 63				Г	Г				\vdash
	64				Г					\vdash
	65				Г					Г
	64 65 66 67 68					Г	Г			Г
	67									
	68				Г					\Box
	69									Г
	70				Π	П				
	70 71									
	72							П		Г
	73 74 75				Γ					
	74									
	75									
	76 77									
	77									
	78 79									
L	79					L.	L			$oxed{oxed}$
L	80		_			L.	L	<u></u>		
<u> </u>	81 82 83			ļ		<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	
<u> </u>	82			L.		_		L	_	_
ļ	83		_	_	_	_			_	_
_	84			_	<u> </u>		_	L.		<u> </u>
<u> </u>	85		_	<u> </u>	_				_	
<u> </u>	86		_	<u> </u>	_	_		_		_
 	87	_	_	<u> </u>		_	_	_		
-	88	-		 	_	_	_	-	_	<u> </u>
-	89 90	_	_	 	H	_	ļ	<u> </u>	ļ	_
			_	_		-	_		_	-
-	91 92	_		_	<u> </u>	_		_		_
	93	<u> </u>	<u> </u>	-	 		\vdash	-	-	\vdash
	94		\vdash	├	-	H	 	\vdash	-	-
\vdash	95	-		\vdash	-		-	<u> </u>	H	-
\vdash	96		-	\vdash	-		 	<u> </u>		
\vdash	97			-	-		-	\vdash	_	-
\vdash	98	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	-
H	99	\vdash	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash	-
\vdash	100	_		\vdash	\vdash	-	-	\vdash		

Cli	Γ			1	Date	<u>—</u>				
	Original					Π				П
ā	i.		l				1		i	łł
Final	ij							1		ΙI
	0							i		
	101		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	╌	-	\vdash
	101 102	_	-	\vdash	-	-	i –		-	Н
	103		┝	\vdash	\vdash	├	├		\vdash	Н
	103	├─		-	_	-	⊢	-	\vdash	
	105	-	-	-	-	⊢	⊢	-	-	Н
	103 104 105 106 107 108	-	-	├─	┝	⊢	-	╌		Н
	107	┝	-		H	⊢	├	\vdash		\vdash
	108	\vdash			⊢	├-	┝	⊢	-	┥
	100	\vdash	-	├	 -	-		-	┢	-
	110	\vdash	├	-		 	-	-	-	Н
-	110	-	 	-	\vdash	-	-	 —	 	$\vdash \vdash$
	111	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-	⊢	1-	┦
	112	 	<u> </u>	\vdash	-		 	\vdash	1	\vdash
 	113		<u> </u>		├	-	\vdash	 	 	\vdash
 	114	<u> </u>		 —	\vdash	-	-	 	 	Н
	110		H	-	_	├-	H	-	<u> </u>	Н
	110	<u> </u>	-	 	-	\vdash	-	-	-	Н
	117	_	<u> </u>	-		-	-		-	Н
	110	_	_	_	H	-	\vdash	<u> </u>	┝	\vdash
	119	_		-	-	-		<u> </u>	ļ	\vdash
	120	_	_	<u> </u>	-	-	-	├-	<u> </u>	Н
	121	_	<u> </u>	_		├			 	\vdash
	122		_	-		├	_	-	_	\vdash
ļ	123		<u> </u>	_		<u> </u>	-	<u> </u>	·	Н
	124		_	<u> </u>		_			-	-
	125			_			_		-	\vdash
	120	_	_	-	<u> </u>	-	<u> </u>		_	\vdash
	127			-	-			_	<u> </u>	\vdash
	120		_	_	<u> </u>	-	<u> </u>		_	\vdash
	129	_		_	H		<u> </u>	_	-	\vdash
	130				-	 		<u> </u>	<u> </u>	-
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 127 128 129 130 131 132 133	-	_	 	<u> </u>	-	\vdash	-	 	Н
	132			\vdash		_	\vdash	<u> </u>		Н
<u> </u>	124			-	-	-	-	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	134			\vdash	-	-	 		-	\vdash
	134 135 136	-			-		-		<u> </u>	Н
	127	_		H	÷	-	<u> </u>	<u> </u>	├	Н
	137 138		_		<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	
L	130	-	_			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	139 140	\vdash	_	<u> </u>	_	-	 	<u> </u>	 	
		\vdash		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
	141	-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	142						<u> </u>	H	\vdash	\vdash
	143	.—		<u> </u>			_	\vdash	-	Н
	144	-		-		\vdash				$\vdash \vdash$
	145			\vdash				\vdash	_	Щ
	146			Ш				_	_	Щ
	147			Н		-	_		<u> </u>	Н
	148 149			\vdash		<u> </u>	_	_	_	\vdash
		\vdash		$\vdash \vdash$	-	\vdash			-	\vdash
	150			Ш		Ш.				oxdot